

List 19		List 20	
$9 + 4$		$9 - 9$	
$9 + 1$		$18 - 9$	
$9 + 5$		$10 - 9$	
$9 + 6$		$15 - 9$	
$8 + 3$		$17 - 9$	
$9 + 2$		$13 - 9$	
$9 + 8$		$11 - 9$	
$9 + 7$		$12 - 9$	
$9 + 0$		$16 - 9$	
$9 + 9$		$14 - 9$	

List 16		List 17		List 18	
13 - 7		8 + 4		14 - 8	
15 - 7		8 + 3		16 - 8	
11 - 7		8 + 7		13 - 8	
9 - 7		8 + 1		12 - 8	
12 - 7		8 + 5		9 - 8	
16 - 7		8 + 9		15 - 8	
8 - 7		8 + 8		8 - 8	
7 - 7		8 + 0		17 - 8	
14 - 7		8 + 6		11 - 8	
10 - 7		8 + 2		10 - 8	

List 13		List 14		List 15	
$6 + 5$		$12 - 6$		$7 + 5$	
$6 + 6$		$14 - 6$		$7 + 8$	
$6 + 4$		$15 - 6$		$7 + 2$	
$6 + 9$		$9 - 6$		$7 + 9$	
$6 + 0$		$13 - 6$		$7 + 1$	
$6 + 3$		$7 - 6$		$7 + 0$	
$6 + 7$		$6 - 6$		$7 + 3$	
$6 + 2$		$11 - 6$		$7 + 6$	
$6 + 8$		$10 - 6$		$7 + 4$	
$6 + 1$		$8 - 6$		$7 + 7$	

List 10		List 11		List 12	
12 - 4		5 + 5		9 - 5	
6 - 4		5 + 0		10 - 5	
10 - 4		5 + 4		11 - 5	
7 - 4		5 + 9		12 - 5	
8 - 4		5 + 3		8 - 5	
5 - 4		5 + 1		5 - 5	
9 - 4		5 + 6		6 - 5	
4 - 4		5 + 8		14 - 5	
13 - 4		5 + 2		13 - 5	
11 - 4		5 + 7		7 - 5	

List 7		List 8		List 9	
$3 + 7$		$6 - 3$		$4 + 9$	
$3 + 6$		$5 - 3$		$4 + 2$	
$3 + 9$		$3 - 3$		$4 + 3$	
$3 + 0$		$8 - 3$		$4 + 8$	
$3 + 8$		$9 - 3$		$4 + 6$	
$3 + 5$		$7 - 3$		$4 + 0$	
$3 + 3$		$12 - 3$		$4 + 4$	
$3 + 1$		$4 - 3$		$4 + 5$	
$3 + 4$		$11 - 3$		$4 + 7$	
$3 + 2$		$10 - 3$		$4 + 1$	

List 4		List 5		List 6	
8 - 1		2 + 4		4 - 2	
10 - 1		2 + 5		3 - 2	
5 - 1		2 + 2		9 - 2	
9 - 1		2 + 7		5 - 2	
4 - 1		2 + 0		6 - 2	
7 - 1		2 + 9		2 - 2	
3 - 1		2 + 6		8 - 2	
1 - 1		2 + 3		7 - 2	
6 - 1		2 + 1		11 - 2	
2 - 1		2 + 8		10 - 2	

List 1		List 2		List 3	
$0 + 8$		$3 - 0$		$1 + 5$	
$0 + 2$		$6 - 0$		$1 + 3$	
$0 + 6$		$4 - 0$		$1 + 7$	
$0 + 4$		$9 - 0$		$1 + 2$	
$0 + 1$		$7 - 0$		$1 + 6$	
$0 + 7$		$1 - 0$		$1 + 0$	
$0 + 0$		$2 - 0$		$1 + 1$	
$0 + 5$		$8 - 0$		$1 + 9$	
$0 + 9$		$0 - 0$		$1 + 4$	
$0 + 3$		$5 - 0$		$1 + 8$	